

Гранд-Смета (вер.7.3)

СОГЛАСОВАНО:

" " 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Людмила Владимировна

2019 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Обустройство сквера по ул. Центральная с Алкино-2 (общественные территории)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 419,219 тыс. руб.

строительных работ

406,127 тыс. руб.

монтажных работ

13,092 тыс. руб.

Средства на оплату труда

19,625 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

1593,42 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Дорожное покрытие											
Тротуары											
1	ТЕР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (срезка) (1000 м3 грунта)	0,76 760 / 1000	1039,37 151,7	1039,37 151,7	790	790	790 115	10	11	

ранд-Смета (вер. 7.3)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	3 Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 (1000 м2 спланированной площади)	4 0,76 760 / 1000	5 130,65	6 130,65 15,35	7 99	8	9 99 12	10	11
3	ТЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,76 (760*0,1) / 100	2700,4 159,4	2511,6 227,48	2052	121	1909 173	15,72	11,95
4	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Смесь песчано-гравийная природная (М3)	92,72 760*0,1*1,22	100,45		9314				
5	ТЕР27-04-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных (1000 м2 основания)	0,76 760 / 1000	45019,89 385,21	5464,1 794,23	34215	293	4153 604	37,29	28,34
6	ТЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (1000 м2 основания) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5))	-0,76 -760 / 1000	13280,75	1268,55 182,35	-10093		-964 -139		
7	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,76 760 / 1000	66398,04 465,73	2426,13 318,06	50463	354	1844 242	38,3	29,11
8	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2))	0,76 760 / 1000	15826,78 2,18	6,7	12028	2	5	0,18	0,14
Устройство нового асфальтового покрытия										
9	ТЕР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (срезка) (1000 м3 грунта)	0,0686 (343*0,2) / 1000	1039,37	1039,37 151,7	71		71 10		
10	ТЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 (1000 м2 спланированной площади)	0,343 343 / 1000	130,65	130,65 15,35	45		45 5		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР27-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см (1000 м2 основания или покрытия)	0,343 343 / 1000	3485,78 489,51	2952,17 398,16	1196	168	1013 137	46,18	15,84
12	ТССЦ-408-0202 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 % (м3)	41,16 343*0,12	94,63	3895					
13	ТЕР27-04-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных (1000 м2 основания)	0,343 343 / 1000	45019,89 385,21	5464,1 794,23	15442	132	1874 272	37,29	12,79
14	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,343 343 / 1000	66398,04 465,73	2426,13 318,06	22775	160	832 109	38,3	13,14
15	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		15826,78 2,18	6,7				0,18	
16	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,343 343 / 1000	58666,17 465,73	2420,05 317,56	20122	160	830 109	38,3	13,14
17	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (1000 м2 покрытия) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		13985,58 2,18	6,32				0,18	
18	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,8 80 / 100	3622,27 813,3	81,7 11,1	2898	651	65 9	76,08	60,86
19	ТССЦ-403-8021 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	80	48,46		3877				
Итого по разделу 1 Дорожное покрытие						177305				185,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Дорожки брусчатка и гравийные										
Брусчатка										
20	ТЕР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (среэка) (1000 м3 грунта)	0,0452 (226*0,2) / 1000	1039,37 1039,37 151,7	47	47	54	47 7	15,72	5,33
21	ТЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,339 (226*0,15) / 100	2700,4 159,4 227,48	915	915	29	851 77	15,72	2,84
22	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Смесь песчано-гравийная природная (М3)	41,358 226*0,15*1,22	100,45	4154	4154				
23	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,1808 226*0,08/100	2591,6 159,4 215	469	469	29	436 39	15,72	2,84
24	ТССЦ-407-0028 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (М3)	19,888 226*0,08*1,1	262,83	5227	5227				
25	ТЕР27-07-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (10 м2)	22,6 226 / 10	150,54 126,32 0,79	3402	3402	2855	337 18	10,5	237,3
26	ТССЦ-403-8708 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая (м2)	115,25	158,19	18231	18231				
27	ТССЦ-403-8709 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе (м2)	115,25	221,46	25523	25523				
28	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	9,87 987 / 100	3622,27 813,3	35752	35752	8027	806 110	76,08	750,91
29	ТССЦ-403-8023 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	987	17,23	17006	17006				
Дорожки гравийные										
30	ТЕР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (среэка) (1000 м3 грунта)	0,0472 (236*0,2) / 1000	1039,37 1039,37 151,7	49	49		49 7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,354 (236*0,15) / 100	2700,4 159,4	2511,6 227,48	956	56	889 81	15,72	5,56
32	ТССЦ-408-0432 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Балласт гравийный (м3)	43,188 35,4*1,22	113,97		4922				
Итого по разделу 2 Дорожки брусчатки и гравийные						141945				1001,94
Раздел 3. Электромонтажные работы										
Монтаж эл. опоры ж/б										
33	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора)	9	193,87 42,56	110,16 10,94	1745	383	991 98	3,8	34,2
34	ТССЦ-201-8354 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-Ц (ТАНС.12.049.000) (шт.)	9	2235,63		20121				
35	ТЕР05-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай)	4,5	244,59 7,43	48,26 5,72	1101	33	217 26	0,64	2,88
36	ТССЦ-103-0576 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм (м)	-0,675	1259,31		-850				
37	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3)	4,5	416,33		1873				
Прокладка подземного кабеля										
38	ТЕР01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,7 (200*0,5*0,7) / 100	1163,48 1163,48		814	814		118	82,6
39	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,7 (200*0,5*0,7) / 100	838,98 838,98		587	587		88,5	61,95
40	ТЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода)		4863,41 400,92	52,91 2,45				32,97	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

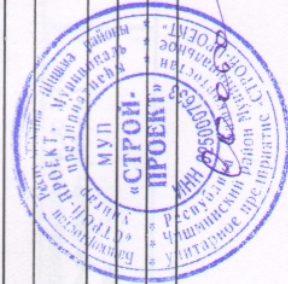
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТЕРм08-02-407-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм (100 м)	2	906,11 314,85	134,31 6,21	1812	630	269 12	26,48	52,96
42	ТССЦ-302-1314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	200	42,71		8542				
43	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (100 м)	2 200 / 100	83,51 64,09	4,31 0,33	167	128	9 1	5,39	10,78
44	ТССЦ-501-8293 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² (1000 м)	0,2 200 / 1000	11877,21		2375				
Монтажные работы										
45	ТЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник)	9	111,25 25,65	85,19 9,73	1001	231	767 88	2,29	20,61
46	ТССЦ-509-5538 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета (шт.)	9	747,22		6725				
47	ТССЦ-509-2958 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн для установки светильников У116 У3 (шт.)	9	86,62		780				
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы										
Раздел 4. Малые архитектурные формы										
48	ТССЦ-116-0083 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 (шт.)	8	965,16		7721				
49	Урна металлическая опрокидывающаяся (шт.)	8	568,23		4546					
Итого по разделу 4 Малые архитектурные формы										
Раздел 5. Озеленение										
Итого по разделу 5 Озеленение										
Итого по разделу 4 Малые архитектурные формы										
Итого по разделу 5 Озеленение										

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Валка деревьев										
50	ТЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр ствол: до 16 см (100 деревьев)	0,06 6 / 100	70,04 61,95	8,09	4	4		5,21	0,31
51	ТЕР01-02-099-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр ствол: до 32 см (100 деревьев)	0,06 6 / 100	220,44 195	25,44	13	12	1	16,4	0,98
52	ТЕР47-01-015-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте (10 ям)	2 20 / 10	66,46 66,46		133	133		6,74	13,48
53	ТЕР47-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м (10 деревьев)	2 20 / 10	2221,92 113,82	25,9 3,79	4444	228	52 8	9,36	18,72
54	ТССЦ-414-0061 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м (шт.)	20	490,51		9810				
55	ТЕР01-02-027-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (1000 м2 спланированной площади)	1,067	1078 1078		1150	1150		100	106,7
56	ТССЦ-407-0014 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Земля растительная (м3)	240	59,34		14242				
57	ТССЦпр01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза)	300 240*1,25	4,4		1320				
58	ТССЦпр03-22-01-100 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 (1 т груза)	300 240*1,25	11,35	11,35	3405		3405		
Итого по разделу 5 Озеленение						36656				140,19

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	379423	17395	21692	1593,42
Накладные расходы			2230	
Сметная прибыль	25434			
ВСЕГО по смете	419219			1593,42



Завгородняя